Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-073730 (43)Date of publication of application: 16.03.1999

(51)Int.Cl. G11

G11B 20/10 G11B 20/10 G11B 20/00 G11B 27/034

(21)Application number : 09-231143 (22)Date of filing : 27.08.1997 (71)Applicant : SONY CORP (72)Inventor : OWAKI MASANAO

MATSUMOTO YOSHIO

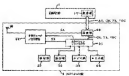
KURIKI HIROSHI

(54) BROADCAST RECORDER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate air check sound recording/reproducing and to improve convenience by holding/using character information related to the air check recorded audio data.

SOLUTION: A station controller 21 performs timer sound recording of the broadcast audio data according to time count of a timer part 24 based on the times of start and end and programs of a broadcasting station set with an operation part 27 by a user, and fetches related character information to store them in a memory part 25. When the user reproduces the required audio data, and the character information stored in the memory part 25 are table displayed on a display part 23 to be selected by the operation part 27, the station controller 21 calculates its address to instruct an MD controller to reproduce them. Thus, the timer received/sound recorded broadcast contents are listened simply and rapidly without troublesome searching operation as the required audio data.



特選平11-73730

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

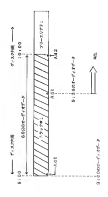
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I					
G11B	20/10	3 1 1	C11B 2	C11B 20/10				
						D		
	20/00		2	0/00		Z		
	27/034			27/02		К		
	,			El VE				
			客查請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 2	3 頁)
(21)出顧番	号	特順平9-231143	(71)出願人	0000021	185			
				ソニー	株式会社			
(22) 出願日		平成9年(1997)8月27日		東京都	品川区北品川 6	万目7 1	針35号	
			(72)発明者	大脇 i	正直			
				東京都	品川区北品川6	万目7 ≇	#35号	ソニ
				一株式:	会社内			
			(72)発明者	松本	方生			
				東京都	品川区北品川 6	万目7 ₹	針35号	ソニ
				一株式	会社内			
			(72)発明者	栗城	¥4			
				東京都	品川区北品川 6	万目7 套	#35号	ソニ
				一株式:	会社内			
			(74)代理人	弁理士	脇 篤夫 (外1名)		

(54) 【発明の名称】 放送記録装置

(57)【要約】

【課題】 エアチェック録音及び録音した音声データ再 生の容易化

【解決手段】 放送音声信号内の楽曲に関する名称情報と放送開始時刻情報を含む文字情報を記憶し、エアチェック表了後において、放送間時時刻とから、起鍵開始時刻とから、記録媒体上の再生開始位置を設定し、記録再生手段にその再生開始位置からの再生動作を指示できるようにする。また音声データが、放送開始時刻情報と記録開始時刻に載づいて貢出されるボイントでプログラム列割された深地駆逐とされるようにする。さんで登経る特情報に一致した名称情報に対応する放送開始時刻時報と記述する前事データが、記録媒体上で保存されるようにする。さんで登経る



【特許請求の範囲】

【請求項1】 文字情報が多重された放送音声を受信 し、放送音声信号及び文字情報を得ることができる受信 手段と

音声データ、及び音声データを1又は複数のプログラム 単位で管理するための管理情報を記録できる記録媒体に 対して、音声データ及び管理情報の記録を行うことがで き、また記録媒体に記録された音声データの再生動作を 行うことのできる記録再生手段と、

操作手段と、

前記受信手段で受信された文字情報を記憶することので きる記憶手段と、

現在時刻を計数しているとともに、前記操作手段の操作 に応じて、記録開始時刻、もしくは記録開始時刻と記録 終了時刻を設定できるタイマ手段と、

前記タイマ手段により設定された記録開始時期になった ことが刊別されたら、前記記録用生手段に、前記受信手 段で受信されたら、前記記録用生手段に、前記受信手 段で受信される放送音声信号を記録する音声子-タとし た記録媒体への記録動作を実行させるとともに、受信さ れた文学情報の中から記録媒体への記録対象となった数 送音声信号に関する文字情報を前記記憶手段に記憶させ る制御を行う制揮手段と、

を備えたことを特徴とする放送記録装置。

【請求項2】 前記制御手段は、少なくとも放送音声信 号内の楽曲に関する名称情報と放送開始時刻情報を含む 文字情報を選択して、前記記憶手段に記憶させるととも が

前記記録集体に対する記録動作終了後において、放送開始時期情報と、記録開始時期情報と、記録開始時期とから、前記記録媒体上の再生開始位置を設定し、前記記録再生手段にその再生開始位置からの再生動作を指示できることを特徴とする請求項1に記載の放送記録接置。

【請求項3】 表示手段を備え、

前記制御手段は、前記記録再生手段において記録媒体に 記録させた放送音声信号内の1又は複数の各楽曲に関す る前記記憶手段に配きされている名称情報を、前記表示 手段に一覧表示させるとともに、

前記操作手段によりその一架表示上の成る名格情報が指 定されたら、その名称情報に対応する放送開始時期情報 と記録開始時度とから、前記記録媒体上の再生開始位置 を設定し、前記記録再生手段にその再生開始位置からの 再生期件を指示できることを特徴とする請求項2に記載 の放送事経費が

【請求項4】 前記制御手段は、少なくとも放送音声信 号内の楽曲に関する名称情報と放送開始時刻情報を含む 文字情報を選択して、前記記憶手段に記憶させるととも に

前記記録媒体に記録される放送音声信号としての音声データが、前記放送開始時刻情報と記録開始時刻に基づい て算出されるボイントでプログラム分割された管理状態 とされるように、前記記録再生手段に管理情報の記録を 実行させることを特徴とする請求項1に記載の放送記録 装置。

【請求項5】 前記制得手段は、於選開始時刻情報と記録開始時刻信義しいて算出されるポイントでアログラム 分割された管理状態とされる条プログラムに対して、各 放送開始時刻情報に対応する名材情報に基づく文字デー 夕が環境されるた状態とされるように、前記記録単生手 段化作項情報の記述を実行させることを特徴とする請求 項イに記載の放送記述法芸賞。

【請求項6】 表示手段を備え、

前記制御手段は、前記記録再生手段により記録媒体にア ログラム単位で記録させた放送百声信号に関し、各プロ グラムについての放送開始時刻情報に対応する名称情報 を、前記表示手段に一覧表示させるとともに、

前記操作手段による、その一覧表示上での名称情報の選 択操作により、不要とされたプログラムが呈操媒体上か ら消去された状態とされるように、前記記録再生手段に 管理情報の記録を実行させることを特徴とする請求項4 に記載の按述記録装置。

【請求項7】 前記制御手段は、前記操作手段の操作に より入力された名称情報を登録名称情報として保持でき るとともに、

少なくとも放送音声信号内の楽曲に関する名称情報と放 送開始時刻情報を含む文字情報を選択して、前記記憶手 段に記憶させ、

前記記憶手段に記憶された名称情報と 朗記登録名所情報 とを比較し、記録媒体に記録された音声データにおい で、 前記登録名析情報に一般した名称情報に対応する数 送開始時刻情報に該当する音声データが、記録媒体上で 條存を込るように、 前記記録再生手段に管理情報の記録 を実行させることを特徴とする請求項1に記載の放送記 録禁層

【請求項8】 前記制御手段は、所定の時点で時報音声 の受信動作を前記受信手段に実行させるとともに、

その時報音声の受信タイミングと前記タイマ手段で計数 されている現在時刻計数動作を補正することを特徴とす マ手段の現在時刻計数動作を補正することを特徴とす る請求項1に記載の旅送記述書

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばFM文字多 重放送のように文字情報を含む放送を受信することがで きるとともに、所定の記録媒体に対する記録再生動作が 可能とされた放送記録装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に『見えるラジオ』として知られて いるFM多重放送では、音声信号に文字データを多重化 して放送している。多重化されて放送される文字データ は、ラジオ受信機における文字データによって抽出さ れ、例えばラジオ受信機に設けられている小型の表示部 において文字として表示される。

【0003】文字データとしては、例えば複数ページで 構成される文字番組が繰り返し放送されるものであり、 例えば大気子報、交通情報とと、放送している番組とは 独立した内容のものから、オンエアした架曲のリストな 、音声による放送内容と関連するもの(オンエア情 程)もある。具体的にはオンエア情報としては、例えば 或る曲を放送すると、その放送後にその曲についての曲 る、演奏者名とともに、その側の放送開始時刻を送信し てくる。従って例えばユーザーは、放送された帆るる曲に ついて曲名等を知りたい場合は、その放送をれたいる音 即を覚えておく。するとその後文字情報とし近信され てくるオンエア情報を見て、放送された時期を照らし合 おせることで、知りたかった曲についての曲名等を確認 することができる。

【0004】ところで各種配録媒体及びそれんに対応する記録再生装置が開発されているが、特に近年ミニディスクシステムとして知られているように、ユーザーが自由に音楽データ等を記録できるものも普及している。このミニディスタンステムを利用することとは、FMラジオ等で放送される楽曲を録音(いわゆるエアチェック)することもでき、このような利便性を考慮して、受信機能と記録年生機能を一般の備えた機器も開発されている。もしくは、一体的でなくても、チューナ装置と記録再生装置をシステム接続して同様にエアチェック可能とすることもなれている。

【0005】またミニディスクシステムの場合は、ディ スク上でユーザーが録音を行なった領域(データ記録済 領域)や、まだ何も録音されていない領域(データ記録 可能な未記録領域:以下、フリーエリアという)を管理 するために、音楽等の主データとは別に、ユーザーTO C(以下、U-TOCという)という管理情報が記録さ れている。そして記録装置はこのU-TOCを参照しな がら録音を行なう領域を判別し、また再生装置はU-T OCを参照して再生すべき領域を判別している。 つま り、U-TOCには録音された各楽曲等が1つのプログ ラム(以下「プログラム」を「トラック」ともいう)と いうデータ単位で管理され、そのスタートアドレス、エ ンドアドレス等が記される。また何も録音されていない フリーエリアについては今後のデータ記録に用いること のできる領域として、そのスタートアドレス、エンドア ドレス等が記される。

【0006】さらに、このようなリーTOCはよりディ スク上の頑竭が管理されることで、U一TOCを更新す あのみで、音楽等の記録データの編集ができ。例えば 1つのトラックを複数のトラックに分割するディバイド 機能、複数のトラックを1つのトラックに連続するコン バイン機能、再生するトラック順序に応じて与えられて いるトラックナンバを変更させるムーブ機能、不要なト ラックを開除するデリート 財債(イレーズ機能とも呼ば などの商様処理が容勢でしかも迅速に実行できる るとになる。さらに各トラックに付随してトラックネー なとして油名などを登録しておき、例えば再生時に表示 させることも可能とされている。そして、ユーザはこの よう表機能を活用して、一旦ディスクに記録した1又は 複数のトラックの編集を行い、個人のオリジナルディス クを作成して楽しむことができるようになる。特にエア チェックを考えると、このように蜂音した楽曲等の編集 が容易に可能であることは、大変便种をものとなる。 【0007】

【発明が解決しようとする要題】ところが通常、エアチェックはそれほど容易なものではなく、ユーザーにとって以外に手間のかかるものである。例えば普遍は、ラジオ放送で自分が接着しておきたい楽曲がいつ放送されるかは立からず、エアチェックの準備をしているときにその曲がかかるとは限らない。また逆に準備をしていないときに希望の曲が放送され、エアチェックできない場合も多々ある。

【0008】またタイマー録音などの機能により特定の 番組の放送時間中に継続して録音を続けることもある。 この場合、その番組で例えば好きなアーティストの曲が 放送される予定であることが新聞や情報誌によりわかっ ていれば、目的の楽曲等を録音できる。ところが、番組 を主るごと録音したが、どのあたりで聞きたい曲が放送 されたかがわからない場合などは、再生させる操作に手 間がかかり、なかなか希望の曲を聴けないといったこと も多い。また、タイマー録音などの場合は、ナレーショ ンやコマーシャル等の音声も録音されてしまうため、記 録媒体の記録可能時間を無駄に消費してしまう。ミニデ ィスクシステムであれば録音後の編集により不要な部分 を消去することはでき、フリーエリアとしてその後の縁 音に供することもできるが、番組内容やコマーシャルの 類度などによっては非常に煩雑な編集操作が必要にな 8.

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明なこれらの問題点に臨次て、特にエアチェックを行う際に、ユーザーの目とは臨次で、特にエアチェックを行う際に、ユーザーの目的とする楽曲等のカエアチェック接着を簡単に実現となった部分を預算な過程を表していませた。とは「おけった」というできるようにすること、及び蘇音像と不要になった部分を対域を操作を向上させることを目的とする。【00101とのために、文学情報が多重された放送音声を受信し、放送音声信号及び文学情報を描きれた放送音声を受信し、放送音声信号及び文学情報を描きれた放送音声を受信し、接送音声信号及び文学情報を描きれた放送音点を発信手段と、音声データ及び音声データを上いて複数のフログラム単位で管理するための管理情報を記述するる選集構体に対して、音声データ及び管理情報を記述するその影響機体に対して、音声データ及び管理情報を記述するその影響機体に対して、音声データ及び管理情報を記述するその影響機体に対して、音声データ及び管理情報を記述するその影響機体に対して、音声データ及び管理情報を記述するを可能力を対象していません。

タの再生動件を行うことのできる記載再生手段と、操作 手段と、受信手段で受信された文字情報を記憶すること のできる記修手段と、現在映頻を計数しているととも に、操作手段の操作に応じて、記録開始時刻、もしくは 記録開始時刻と記録終了時刻を設定できるタイマ手段と を設ける。まな記録終了時刻を設定できるタイマ手段に を設ける。まな記録再生手段と、受信手段で受信される放 資力により設定された記録開始時刻になったことが判 別された。記録再生手段と、受信手段で受信される放 録動作を実行させるとともに、受信された文字情報の中 から記録媒体への記録対象となった放送音声信号に関す る文字情報をが使手段に応受せる劇事を考し

【0011】つまり制御手段は、タイマー録音としての エアチェック動作を可能とさせるとともに、録音した楽 曲等の音声データについて、関連する文字情報を取り込 み、各種動作に利用できるようにする。

【0012】第1の動作形態として、制御手段は、少なくとも放送音声信号内の実施に関する名格情報と放送開始勢利用を発生して、影響手信号内の実施に関する名格情報と放送開始時刻情報を登む文字情報を選択して、配修手段に記憶させる。そして記録媒体に対する記録動作業子(後において、放送開始時刻性がと、記録媒体に記録再生年版との再生期始位置からの再生動作を指示できるようにする。つより文字情報における名物情報に基づいての再生動作を可り文字情報における名物情報に基づいての再生動作を可算とする。それが送音声信号内の1又は複数の各楽曲に関する名称情報と一覧表示させ、操作手段によりその一覧表示して、記録媒体に記録されて、記録媒体の再生舞の或名名格情報の指定に基づいて、記録媒体の再生開始位置を設定し、再生動作制御を行う。これによりユーザー(評算面の楽曲等の再生を、その記録位置をサーチしなくても推示できるととなる

【0013】第2の動作形態として、制御手段は、少なくとも放送音声信号内の突曲に関する名称情報と放送開始時刻情報を含む文字情報を選択して、記述年度に記憶させるとともに、記述媒体に記述される放送音声信号としての音声データが、放送間時刻情報と記述がて要出されるボイントでプログラム分割された管理状態とされるように、記述再生手段に管理情報の記述体上でプログラム、「たれによれば、ユーザーがアログラム/角閣等の編集動作を行かなくても、再生動作に好適な大阪の編集動作を行かなくても、再生動作に好適な大阪の編集動作を行かなくても、再生動作に好適な大阪の編集動作を行かなくても、再生動作に好適な大阪の編集の表に大阪では、エーザーがアログラム/角閣をしてもの様間としても、再生動作に好適な大阪が実現される。また文字情報とプログラムに対応するトラックネーム情報としても利用できる。

【0014】第3の動作影像として、制御手段法、操作 手段の操作により入力された名称情報を登録名称情報と して保持できるとともに、少なくとも放送音声信号内の 楽曲に関する名称情報と放送期始時美術報を含む文字情 報を選択して、記憶手段に記憶させ、記憶手段に記憶さ 九た名称情報と登録名称情報を上棟と、記憶手段に記憶さ 録きれた音声データにおいて、登録名略情報に一致した 名称情報に対応する放送限録時刻情報に該当する音声デ 少分、記録解比で保存されるように、記録再生手段 に管理情報の記録を実行させる。即ちユーザーデテか曲 名やアーティスト名の登録をしておくだけで、それに該 当する曲が記録媒体に残されている状態を実現できるよ うにする。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の放送記録装置の実施の形態としての開 は、下M文字多重放送を受信することができるととも に、光磁気ディスク(ミニディスク)を記述媒体として 用い、記銭再生動作を行うことのできる放送記録報告と る。また実施できる動作例として3つ動作例を詳し く説明する。説明よ次の順序で行なう。

- 1. 放送記録装置の構成
- 2. U-TOC
- 3.放送される文字情報例
- 4.第1の動作例
 5.第2の動作例
- 6. 第3の動作例
- 7. 時間補正動作

8.変形例

【0016】1.放送記録装置の構成

本何の放送記録基礎は、ミニディスクに対して記録、再 生/編集動作を行うことのできる記録再生部1と、FM 多重放遺を受信できるステーション部10という2つの ユニットから構成される。図1にはステーション部10 を詳しく示したブロック図を、また図2には記録再生部 1を選手して近たが、一般的に同一筐体的や製置 として形成されてもよいし、別体機器とされケーブル等 で接続される構成としてもよい。

【0017】まず図1によりステーション部10の構成 を観明する。ステーション部10は、マイクロコンピュータによるステーションコントローラ21の制御に基づ いな下所受信動作及びその関連処理を行う部位となる。 アンテナ28で受信される放送信号は下がチューナ/文 字受信部(以下、チューナ部という)22で個割され る。即ちチューナ部22では、ユーザーの操作や後述す あタイで動作に応じたステーションコントローラ21の 削御に応じで振りがする大きであるに からステレオ放送音声信号を復訓し、また放送音声信号 に多重されて送信されてくる文字情報のデコード処理を 行う。

【0018】チューナ部22で放送音声信号として復調されたアナログオーディオ信号AAは、通信部26を介して記録再生部1に供給できるようにされている。な
、図示していないがアナログオーディオ信号AAは、通信部26に供給されるほか、音量レベルやイコライジ

ングなどの所要の処理が行なわれ、アンプ/スピーカに 供給され受信放送音声として出力される。

【0019】チューナ部22でデコードされた文字情報 TXはステーションコトローラ21に供給される。ス テーションコントローラ21は文字情報下とリアルタ イムで表示部23に表示させたり、またメモリ部25に 記憶させることができる。もちろんメモリ部25に審検 されている文字情報を表示部22に表示させることもで きる。

【0020】 メモリ部25はD-RAM、S-RAMなどの半導体メモリで構成され、ステーションコントロータ10時示に基づく文字情報アメの記憶や、その他動作上必要な発便が一タの記憶を行う。表示器23は文字情報アメの表示や、ユーザーに対する操作上のメッセージ、ガイド表示等をステーションコントローラ21の制御に基づかに実行する。

【0021】操作部27には、ステーション部10での 受信動作や記録再生部1での記録/再生/編集動作をユ サールが指示するためのを経め指作キーが設けられている。具体的には、表示部23での表示動作実行を指示す るための表示キー、表示部23での表示動作実行を指示す るだめのデオース条示部23での表示メニュー上での 選択操作を行うためのポインを提作キーやエクターキー が設けられる。また記録再生部1での記録/再生/編集 動作を指示するために、再生キー、停止キー、記録キー 、AMS/サーチャー、一時停止キー、混録モードキー、編集操作キー等が設けられる。またディスクタイトル やトラックネームの入力や、その他情報人力のためのキーボード等が設けられる。

【00221タイマ部24はいかゆるタイマ動作として、ユーザーが設定した時刻における自動受信動作を行うための処理部である。具体的には、現在時刻を計数している時計部と、ユーザーが設定した受信開始時刻、受信終下時級を登録保持するメモリを有する。このタインを指す。20カリスインに調かするとも、特別をして、常に現在時刻を力かりトするととして、登録された受信問始時刻、受信終下時刻の情報は電源オフ時でいわかるスタンバイ状態時)でも保持される。そしてタイマ動作として登録された時刻となったら、ステーションコントローラ21にその情報を伝え、タイマ受信動性を実行させる。

【0023】通信部26はアナログオーディオ信号AA、文字情報TX、及び操作部27からの操作情報やタイマ動作に基づくコマンドの他、記録再生部1側に送信する。またステーションコントローラ21は通信部26を介して記録再生部1から、図2のように契模されているディスク90に関してのTOC情報を受け取ることができる。

【0024】次に図2により記録再生部1の構成について説明する。この記録再生部1は、ステーション部10で受信した放送音声信号(アナログオーディオ信号A

A) をディスク90に記録することができるように構成 される。なお、それ以外にも、例えばラインス力場子、 マイクロホンス力場子、デジタルス力場子を必認けられて他の各種オーディオツースからの青戸信号をディスク90に記録することも当然可能とされるが、それらについての説明は確確する。

【0025】この記録再生部1に契約される光盤気ディ スク90は、スピンドルモータ2により回転駆動され る。そして光盤気ディスク90に対しては記録、作生時 に光学ペッド3によってレーザ光が原納される。光学ペ ッド3は、記録時には記録トラックをキュリー温度まで 加熱するための高いペルのレーザ出力を行ない、また再 生時には認気カー効果により反射光からデータを検出す るたかの比較的低いペルのレーザ出力を行なう。このた の大学ペースレーザンサポカトラとしてのレーザダ イオード、個光ビームスプリッタや材物レンズ等からな 宏学系、及び原料を創始するためのディチクを持 載されている。対物レンズ3 aは2軸機構4によってディスク半径方向及ケディスクに検能する方向に安位可能 に報告されている。

【0026】また、ディスタ90を挟んで光学へ、ド3 と対向する位属に破気へッド6aが配置されている。磁 気へッド6aは指給されたデータによって変調された磁 界を光磁気ディスタ90に印加する動作を行なう。光学 ヘッド3全体及び磁気へいド6aは、スレッド機構5に よりディスタ半径方向に影動が低とされている。

【0027】再生動作によって、光学ペッド3によりディスク90から機関された情報はRFアンプドに機合される。RFアンプは機合された特別公算処理により、再生RF信号、トラッキングエラー信号下E、フォークのにフリグループ(ウォブリンググループ)として記録されてる総合位置情報)GF 阿琴を抽出する。抽出されて単年を日号付はエンコーグ・デコーダ部8に供給される。また、トラッキングエラー信号下E、フォーカスエラー信号下Eはサーボロ路9に供信され、グループ情報CF 附はアドレスデーサー)のに乗拾される。

【0028】サーボ回路9は保給されたトラッキングエラー信号下E、フォーカスエラー信号下E、マイクロコンビェータにより構成されるコントローラ1 (以下、MDコントローラと呼ば)からのトラックジャンプ情合、アウセス指令、スピンドルモータ2の回転速度機構4及びスレッド機構5を制御してフォーカス及びトラッキング制御を行ない。またスピンドルモータ2を一定総譲修 (C L V) に副骨する

【0029】アドレスデコーダ10は供給されたグルー ブ情報 F M をデコードしてアドレス情報を抽出する。 このアドレス情報はMDコントローラ11に供給され、 各種の刺擲動性に用いられる。また再生RF信号につい てはエンコーゲ/デコーゲ部8においてEFM復興、C IRC等のデコード処理が行なかれるが、このときアドレス、サブコードデータなども抽出され、MDコントローラ11に集終される。

【0030】エンコーダンデコーダ部8でFFM機調、 CIRC等のデコード処理された音声データ(セクター データ)は、メモリコントローラ12によって一旦バッ ファメモリ13に書き込まれる。なお、光学ペッド3に よるディスク90からのデータの読み取り及び光学ペッド ド3からバッファメモリ13までの系における再生データの転送は1.41%it/secで、しかも通常は間欠的に行な われる。

[0031]バッファメモリ13に書き込まなたデータ は、再生データの転送が0.3%it/sec となるタイミング で読み出され、エンコーダ/デコーダ部14 に供給され る、そして、音声圧縮処理に対するデコード処理等の再 生信号処理を施され、44-1 KH $_2$ サンプリング、16ビット量プイビのデジタルオーディオ信号ともれ。こ のデジタルオーディオ信号ともれ。こ のデジタルオーディオ信号ともれ。こ アナログ信号とされ、出力端子1.6から所定の増幅回路 都へ供給されて再生出力される。

【0032】光磁気ディスク90に対しては、上述のようにステーシュン部1のからのアナログオーディオ信号 AAを記録することができる。ステーション部10の通 信部26から通信されてきたアナログオーディオ信号A Aは通信部10を介してA、D変換器18に株合され る。そしてA、D変換器18によってデジタルデータと された後、エンコーグ/デコーグ部14に供給され、音 声圧縮エンコード処理を維される。

【0033】エンコーダ/デコーダ部14によって圧縮された記録データはメモリコントローラ12によって、 担バッファメモリ13に書き込まれ、また所覚タイミングで読み出されてエンコーダ/デコーダ部8でに送られる。そしてエンコーダ/デコーダ部8でCIRCエンコード、EFM変調等のエンコード処理された後、磁気ヘッド駆動回路6に供給される。

[0034] 磁気へッド原動師路6はエンコード処理や れた記録データに応じて、磁気へッド6 aに磁気へッドを 駅動信号を揺合する。つまり、光磁気ディスタ90に対 して磁気へッド6 aによるN又はSの磁界印加を実行さ せる。また、このときMDコントローラ11は光学へッ ドに対して、記録レベルのレーザ光を出力するように制 御信号を保給する。

【0035】MDコントローラ11は、CPU、プログラムROM、ワークRAM、インターフェース部等を備えたマイクロコンピュータとされる。そしてディスク9 Oに対する上述の記録/再生動作のための各部の動作制御を行うとともに、ディスク90に収録されるトラックの編集処理も実行する。ユーザーからの操作情報はステーションコントローラ21 から通信部26, 19を介し

てコマンドCMとして送信されてくるが、MDコントロ ーラ11はこのコマンドCMに基づいて各種所要の動作 制御を実行する。またステーションコントローラ21か ち文字情報TXも送信されることができるが、この文字 情報TXを利用した額集動作も実行できる。

【0036】ところで、ディスク90に対象・再生物件を行なう際には、ディスク90に記録されている管理情報、即ちPーTOC(プリマスタードTOC)、
U一TOC(ユーザーTOC)を読み出す必要がある。
MDコントローラ11はこれらの管理情報に応じてディスク90上の記録が、きエリアのアドレスや、再生すべるエリアのアドレスを判断することとなる。この管理情報はディファメモリ13に保持される。そして、MDコントローラ11はこれらの管理情報を、ディスクの私内開側の再生動性を実行させることによって読み出し、バッファスモリ13に記憶しておき、以後そのディスクのは対する記録、再生/編集動作の際に参照できるようにしている。

【0037】また、U-TOCはデータの記録や名種編 採処理に応じて書き換えられるものであるが、MDコン トローラ11は記録/編集動作めたびに、U-TOC質 新処理をバッファメモリ13に記憶されたU-TOC情 報に対して行ない、その遺換動作に応じて所定のタイミ 投入るようにしている。なおディスク90のTOC情報 をMDコントローラ11が遺信部19、26を介してステー デーションコントローラ21に設信することで、ステー ションコントローラ21は近常することで、ステー ションコントローラ21は近ずるスク90の記録状態その 他に応じた表示動作やその他心要を処理を行うことがで さる

【0038】ところで、関1、図2では通信縮19、26としてのブロックを示しているが、MDコントローラ 11、ステーションコントローラ21としてのをマイク ロコンビュータにおいて情情報包重通常が実行できるとと もに、アナログオーディオ信号AAをディスク90への 記録信号とできる構成であれば、その回路が駆、接続が 態はどのようなものでもよい、またMDコントローラ1 1とステーションコントローラ21は1つのマイクロコ ンピュータで一体的に形成してもよい。

[0039]2. U-TOC

上記したように、ディスク90に対して記縁、『再生動作を行なう際には、MDコントローラ11は、ディスク9 のに記録されている管理情報としてPーTOC、U一T OC (ユーザーTOC)を認み出し、これを参照することになる。ここで、ディスク90においてトラック(楽曲等)の記録、再生動作などの管理を行なう管理情報として、U一TOCセクターについて説明する。

【0040】なおTOC情報としてはU-TOCとP-TOC (プリマスタードTOC) が設けられているが、 このPーTOCはディスク90の最内側側のセットエリ で、PーTOCによってディスクの記録可能エリア(レ コーダブルユーザーエリア)や、リードアウトエリア、 UーTOCエリアなり位置の管理等が行なわれる。な ミニディスクシステムでは、全てのデーケがビット 形態で記録されている再生専用の光ディスクも使用でき るが、再生専用ディスクの場合は、P一TOCによって COM化されて記録されている楽曲の管理も行なうこと ができるようにされ、U一TOCは形成されで、Pー TOCについては詳細な説明を省略し、ここでは記録可 能念光磁気ディスクに設けられるU一TOCについて説 明する。

【0041】図3はU一TOCセクターののフォーマットを示すものである。なお、U一TOCセクターとしてはセクターの・セクターはが規定されている。後述するようにセクター1、セクター4は文字情報、セクター2、は録音目時を記録するエリアとされる。こでは、ディスク90の記録/再生動性に必ず必要となるU一TOCセクター0、及び文字情報を記録するセクター1について詳しく意明と、意思する。

【0042】U一TOCセクター0は、まにユーザーが 録音を行なった楽曲等のトラックや新たに楽曲等の音声 データが録音可能なフリーエリアについてつ管理情報が 記録されているデータ領域とされる。例えばディスクタ 0に或る楽曲の録音を行なおうとする際には、MDコン トローラ11は、U一TOCセクター0からディスク上 のフリーエリアを採し出し、ここに音声データを記録し ていくことになる。また、再生時には再生すべき楽曲が 記録されているエリアをU一TOCセクター0から判例 し、そのエリアにアクセスとして再生動作を存なう。

【0043】UーTOCセクター0のデータ領域(4パイト×588の2352バイト)は、先順位課にオールの 又はオール1の1バイトデータが並んで形成される同期 バターンが記録される、続いてクラスタアドレス(Clust er B) (Cluster L) 及びセクターアドレス(Sector)となるアドレスや、モード情報(你DE)が4バイト付加され、 以上でヘッダとされる。

 sed sectors)、ディスクシリアルナンバ、ディスクID 等のデータが記録される。

【0045】さらに、ユーザーが録音を行なって記録されているトラック(楽曲等)の策略やフリーエリア等を を達する管理ケーブル部に対応をせることによって説明 するため、対応テーブル指示データ部として各種のテー ブルポインタ(P-PFA、P-PROTY、P-PFA、P-PROTY-P-PTA (2055) が容量をよる電域が用変えれている。

【0046】そしてテーブルボインタ(P-DFA~P-TN025 5) に対応させることになる管理テーブル部として(01h) ~(FFh) までの255個のパーツテーブルが設けら

れ、それぞれのバーツテーブルには、或るパーソについ て起点となるスタートアドレス、終端となるエンドアド レス、そのパーツのモード情報(トラックモード)が記 縁されている。さらに各パーツテーブルで示されるパー ツが他のバーツへ続いて連結される場合があるため、その 連結されるパーツのスタートアドレス及びエンドレス が記録されているパーツテーブルを示すリンク情報 が記録さきるようにされている。なお本明期書において 「和」を付した数値はいかのる「急速型のもらいた」 で和」な代したデークが制理的に連続して記録されているトラック 部分のことをいるトラック

【0047】この種の記録再生装置では、1つの楽曲の データを物理的に不建築に、即ち渡数のパーツにわたっ 定記録されていてらパーツ間でアクセスしながら再生し ていくことにより再生動作と支端はないため、ユーザー が録音する楽曲等については、録音可能エリアの効率使 用り目的から、複数パーツにわけて記録する場合もあ る。

【0048】そのため、リンク情報が設けられ、例えば 各バーツテーブルに与えられたナンバ(01h) へ (Fib) に よって、連結すべきパーツテーブルを指定することによ ってバーツテーブルが建結できるようになされている。 つまりUーTOCセクターのにおける管理テーブル部は おいては、1つのパーツテーブルは1つのパーツを表現 しており、例えば3つのパーツが連結されて構成される 楽曲についてはリンク情報によって連結される3つのパ ーツテーブルによって、そのパーツ位置の管理はなされ る。なお、実際にはリンク情報と所定の演集処理により UーTOCセクターの内のパイトボジションとされる数 値で示される。即ち、304+(リンク情報)×8(パ イト目)としてパーツテーブルを指定する。

【0049】U-TOCセクター0の管理テーブル部に おける(Oth) 〜(FFh) までの各パーツテーブルは、対応 テーブル指示データ部におけるテーブルポインタ(P-DF A, P-EMPTY, P-FRA, P-TNOI〜P-TNO255) によって、 DIFのようにそのパーツの内容が示される。

【0050】テーブルボインタP-DFA は光磁気ディスク 90上の欠陥領域に付いて示しており、傷などによる欠 縮鋼域となるトラック部分(=バーツ)が示された1つ のパーツテーブル又は複数のパーツテーブル内の先頭の ボーツテーブルを指定している。つまり、火幅パーツが 存在する場合はテーブルボインタP・FFA において(01h) ~(FFh) のいづれかが記録されており、それに相当する パーツテーブルには、欠幅パーツがスタート及びエンド アドレスによって示されている。また、他にも欠幅パー ツが存在する場合は、そのパーツテーブルにおけるリン 付替数としてのパーツテーブルだ別にされ、そのパー ツテーブルにも欠陥パーツが示されている。そして、さ らに他の欠陥パーツがない場合はリンク情報と呼ば 「(00h)」とされ、即降リンをしとされる。「

【0051】テーブルポインタP-EWT は密摩テーブル 部における1又は複数の未使用のバーツテーブルの先頭 のバーツテーブルを示すものであり、未使用のバーツテー ーブルが存在する場合は、テーブルポインタP-EWTY と して、(01b) ~ (FFI) のうちのいづけかが記録される。 未使用のバーツテーブルが複数存在する場合は、テーブ ルポインタP-EWTY によって推定されたパーツテーブル からリンク情報によって順次パーツテーブルが密摩テーブル 部トで練訪される。

【00521テーブルボインタP-FRA は光磁気ディスク 90上のデータの書込可能なフリーエリア (消去領域を 含む)について示しており、フリーエリアとなるトラッ ク部分 (ニバーツ)が示された1又は複数のバーツテー ガル内の先頭のバーツテージルを指定している。つま り、フリーエリアが存在する場合はテーブルボインタP-FRA において(01h) へ(fRh) のいづれかが電縁されてお う、それに相当するバーツテーブルには、フリーエリア であるバーツがスタート及びエンドアドレスによって示 されている。また、このようなバーツが複数個有り、つ まりバーツテーブルが複数個有る場合はリンク情報によ り、リンク情報が『(00h)』となるバーツテーブルまで 順次指定されている。

【0053】図4にパーツテーブルにより、フリーエリアとなるパーツの管理状態を根式的に示す。これはパーツ(08h) (18h) (7h) (2h) (18h) がフリーエリアとされている時に、この状態がテーブルボインタP-FRA に引き続きパーツテーブルの(3h) (18h) (18h) (2h) (2h) のリンクによって表現されている状態を示している。なお上記した欠陥別域や未使用パーツテーブルの管理形態もこれと同様となる。

【0054】テーブルボインタP-TWI1-P-TMI255は、状 磁気ディスク90にユーザーが記録を行なった楽曲など めトラックについて示しており、例えばテーブルボイン タP-TNOIでは第1トラックのデータが記録された1又は 複数のパーツのうちの時間的に先頭となるパーツが示さ れたパーツテーブルを指定している。例えば第1トラッ クとされた楽曲がディスクとでトラックが予断されず に、つまり1つのパーツで記録されている場合は、その 第1トラックの記録領域はテープルポインタトTNOTで示 されるパーツテーブルにおけるスタート及びエンドアド レスとして記録されている。

【0055】また、例えば第2トラックとされた楽曲が ディスク上で複数のパーツに離散的に記録されている場 合は、その第2トラックの記録位置を示すため各パーツ が時間的な順序に従って指定される。つまり、テーブル ポインタP-TND2に指定されたパーツテーブルから、さら にリンク情報によって他のパーツテーブルが順次時間的 な順序に従って指定されて、リンク情報が『(00h)』と なるパーツテーブルまで連結される(上記、図4と同様) の形態)。このように例えば2曲目を構成するデータが 記録された全パーツが順次指定されて記録されているこ とにより、このU-TOCセクターOのデータを用い て、2曲目の再生時や、その2曲目の領域への上書き記 録を行なう際に、光学ヘッド3及び磁気ヘッド6をアク セスさせ離散的なパーツから連続的な音楽情報を取り出 したり、記録エリアを効率使用した記録が可能になる。 【0056】以上のように、書換可能な光磁気ディスク 90については、ディスク上のエリア管理はP-TOC によってなされ、またレコーダブルユーザーエリアにお いて記録された楽曲やフリーエリア等はU-TOCによ り行なわれる。

【0057】次に、図5にU-TOCセクター1のフォーマットを示す。このセクター1は録音された各トラックにトラックネームをつけたり、ディスクタイトルをつけた場合に、入力された文字情報を記録するデータ領域とされる。

【0058】このU一下OCセクター1には、記録され た名トラックに相当する文字スロット指示データ部とし てスロットボインタP-TNAI-P-TNAで5万によって推定さ たる文字スロット部が1年度か1イトで255単位のス ロット(01h) ~(FFh) として用意されており、上述した U一TOCセクター0とほぼ同様の形態で文字データを 管理する。

【0059】スロット(のわ)へ(作わ)にはディスクタイトルやトラックネームとしての文字情報がアスキーコードで選続される。なお、スロット(のわ)の前の8パイトはディスクネームの専用エリアときれている。そして、例えばスロットボインター下がはによって指定されるスロットだは第1トラックに対応してユーザーが入力した文字が環境を力でいることになる。また、スロットがリンク情報によりリンクされることで、1つのトラックに対応する文字入力はアバイト(ア文字)より大きくなっても対応できる。なお、このUーTOCセクター」でもスロットボインタトE時間では使用していないパーツテーブルを管理するものである。

【0060】なおU-TOCセクター4は、このセクタ

ー1と同様に、ユーザーが結合を行なった楽館に出名を つけたり、デくスタタトトをつける場合に、入力され た文字情報を記録するデーク領域とされ、フォーマット は図ちとほぼ同様であるため図示を省略する。ただし、 このセクターは従ったのサイでは対応するコードデータ が記録されるものであり、図ちのセクター1のデータに 加えて、所近Vイト位置にキャラクタコードとして使用 する文字コードの属性内記録される。このローTOCセ クター4の文字情報の管理は、セクター1と同様に文字 スロット指示データ部としてスロットボインタP-TMIトーTNA255なメスロットボインタP-TMIトーTNA255なメスロットボインタP-TMIトーTNA255によっ で指定される255単位のスロット(01b) 〜(FFb) によって行なかれる

【0061】3. 放送される文字情報例

F M 多重放送として音声信号に重発されてくる文字情報 T X の内容例を図る、図7に示す。文字情報としては、 放送している音声信号とは独立した文字情報影観となる ものと、放送している音声信号に付随したものがあり、 この付随した文字情報は、例えばオンエアした楽曲についての曲名等の情報(オンエアリスト)となる。この文字情報は決ち音声の放送内容とは時間的には同期されて おらず、放送局が設定する成と間隔で各種の文字情報が送る上で検 送信される。そして本門において後述する動作制御に用 いる曲名等の情報は、例えば楽曲等が放送された後の或 の時点で、数~1 0 数曲分まとかて送られて後の或

【0062】例えば図らは、放送局が成る時刻(何えば 10時20分割)以降において、それまでの約1時間の あいだにオンエアされた楽曲のリストを文学情報として 送信した何であり、この場合11曲分の各曲の曲名を 奏者名、放送を行った時刻としての曲開始時刻のリスト となっている。また図7は、図6の文字情報を見ら約1 時間前の例えば9時20分頃において送信したオンエア リストとしての文字情報のである。例えばこのように オンエアリストとしての文字情報は、成る時点で更新されながら、1回もしくは繰り返し放送局から送信され 。本例においては、多重を力で放送される実情報の うち、このようなオンエアリストとなる文字情報を利用 して、続いて説明する第1から第3の動作例等を実行す ることになる。

【0063】4. 第1の動作例

実施の邦郷としての放送記録表演で実行できる第1の動 作削について、図8から図11で説明する。この動 動作例の動作戦略は次のように交る。まずユーザーは、 或る時刻を指定してタイマー動作が実行されるようにす る設定を行う。ここでタイマ動作とは設定時刻において ある放送局の放送の受信を行うととしに、その放送音声 をディスタ90に録音していく動作をいう。

【0064】ステーションコントローラ21は、タイマ 部24での時刻計数から設定時刻になったことが検知さ れたら、所定の放送局の受信動作を開始させるととも に、その放送音声を記録用用部1においてディスタ90 に経音させていく。例えばり時から10時までのタイマ 動作が行われると仮定すると、その動作により図名に示 すようにディスタ90には1時間分の放送音声が記録さ れる。但しこのとき、1時間の放送力でいくつの強が オンエアされたとしても、ディスタ90上ではその60 分の放送音声がデドレスA (40~A d 2 までの1つのト ラック (4 T) として記録される

【0065】ステーションコントローラ21は、このような放送資声のタイマ録音を実行させることに加えて、
文学格報としてのオンエプリストのうち、ディスタ90
に記録した時間部分(9時から10時)に関連する情報
を得るられてき、例えば励る、図アに示したように
ンエアリストには曲開始時刻の情報が含まれているため、これに基づいて9時から10時立ではオンエアされ
水震地の情報を買い込みメモリ第25に結婚する

【0066】これにより、ディスク90に発音された楽曲等のついての文字情報がメモリ部25に保持されていることになるが、ステーションコントローラ21はその文字情報における曲名や演奏者名を表示部23に一覧表示させる。つまり、『オスク90に録音された楽曲についての一覧表示となる。図6、図7の例でいば、録音を行った9時から10時の間に該当する文字情報は、図6の3/11~11/11としての9曲かの情報と、図7の1/9~3/9の3曲かの情報となる。2908のトラック申1としては、12曲の楽曲が含まれていることになり、取り込んだ文字情報から得られるこの12曲の曲名等が表示部23で表示される。

【0067】ディスク90に記録された12曲の楽曲は ディスク再生動作として管理されているため、ユーザーは ディスク再生動作として所変の曲が問きたくても見送り サーチなどの操作で目的の曲を探すのは大変である。ま たラジオ放送自体を切べためでないては、聴きたい 助が1時間のうち向いていたのでなければ、聴きたい かが1時間のうち向いていたのでなければ、聴きたい かが1時間のうちのなどのあたりでオンエアされたからわ からないためサーチ操作は一層面倒なものとなる。ここ で本例としては、ユーザーは間きたい曲を表示部33で のリスト表法上で選択するのみでよいとする。

【0068】例えば録音した12曲の楽曲についてのり スト表示のうちで、「Good Morning」とい う曲を穏をたいとして、指定操作を行ったとすると、ス テーションコントローラ21は、この曲名についての文 学情報(図605/11)から、対応する前間熱時刻を 参照する。この場合9時36分となっている。タイマ縁 音を開始したのが9時0分であるから、ディスク90上 で記録開始に変から36分の位置に相当するデドレスか ら「Good Morning」という曲が記録されてい いることになる。即ちステーションコントローラ21は 再生させる曲の事間報時刻とタイマ縁音開始時刻から、 再生させむ曲のアドレスを責出し、図8に示すように算 地含れたアドレスAd1からの前生の実存を加コント ローラ11に指示する。

【0069】なお、時間からアドレスへの換算は、ステ ーションコントローラ21がディスク90についてのU 一TOCセクター Oの情報を確認しながら行うことで確 実に実行できる。例えばタイマ録音実行前に2つのトラ ックがディスク90に記録されていたとしたら、上記例 のようにタイマ録音された60分の音声データはトラッ ク#3として管理されることになるが、そのトラック# 3のスタートアドレスがU-TOC情報から把握できる ため、そのスタートアドレス位置をタイマ録音開始の0 分0秒のアドレスとすることで、各曲の曲開始時刻の情 報に相当するアドレスを算出できる。また、このような タイマ録音に係る1つのトラックがディスク90上で複 数のパーツに分かれて録音されることもあるが、そのよ うな場合でも、各パーツのスタートアドレス、エンドア ドレスからわかるアドレス長 (時間長) を把握しながら 算出を行うことで、各曲の曲開始時刻の情報に相当する アドレスを正確に算出できる。なお、時刻からアドレス の機算はMDコントローラ11側で行ってもよい。

【0070】このようを第1の動作例によれば、ユーザーは、タイマ設定をし、その受信及び録音動作が行われた像においては、表示第23で踏音された楽曲のリストを見ることができる。そして助きたい曲等があれば、そりソスト来元と曲を指定されてけてよい、つまりタイマ受信/録音した放送内の楽曲等は、例えその放送全体を聞いていなくとも、所認の楽曲を面倒なサーチ提作無した聞くことができる。

【0071】このような動作を実現するためのステーションコントローラ21の処理を図9から図11のフローチャートで示す。図9はタイー動作のためか現を示す。タイマ動作のためには予めユーザーが開始時刻及び終了時刻、受信放送局を設定する操作を行う。これに応じた処理をステップド101上している。即ちステーションコントローラ21はユーザーが操作部27を用いて入力した開始時刻も2、終了時刻もEを収込、指定された放送局の所収数とともに記憶するとともに、ユーザーの操作に応じてタイマーモードをオンとける。例えば当該放送記録装置のメイン電源をオンとし、スタンバイ状間とする。

【0072】タイマーモードとしてスタンバイ状態とし た以降は、ステップド102でタイマ第24からの信号 (現在時期に開始時刻15の比較結果)を能対する。現 在時刻がタイマ動作の開始時刻15となったことが判例 されたら、ステップド105に洗み、ステーションコントローラ21は放送記録装置のメイン電源をオンとし で、チューナ部22に受信勢作を開始させる。また受信 された放送音がであるアナロソオーディオ信号へ入を記 縁再生部1に供給するとともに、MDコントローラ11 に記録物作開始の指示を行い、放送音声のディスク90 への鈴音を開始させる。そとチューナ部22に、FM 多重放送として重畳されて放送されてくる文字放送のデ コード処理も開始させる。

【0073】このようなタイマ動作が開始されたら、ス テップF104. F105で文字情報の受信/デコード の状況及び受信内容の監視、及び現在時刻がタイマ動作 終了時刻tEになったか否かの監視を行う。ステップF 104では文字情報TXがデコードされると、それがい わゆる放送音声に関連するオンエアリストとしての文字 情報であるか否かを確認し、オンエアリストが取り込ま れたことを確認したら、ステップF106でその文字情 報について文字情報検索処理を行う。また、ステップF 105で、タイマ部24からの信号にもとづいて、タイ マ動作の終了時刻tEとなったことが確認されたら、ス テップF107に進み、受信される放送音声、つまりア ナログオーディオ信号AAの記録再生部1での記録動作 を終了させる。即ちMDコントローラ11に対して、記 録動作停止のコマンドを供給し、ディスク90の記録動 作を終了させる。

【0074】ただしタイマ動作終了時刻もEとなってス テップF107の処理を終えた時点では、タイマ動作自 はは終了されない。即ちディスタ9への心理機能作を終 了させた後も、チューナ部22では受信動作を継続さ せ、ステップF104での文字情報ドスの形法。及びス テップF106での文字情報を処理を継続す

【0075】ステップド】04の文字情報検索処理と は、ディスク90に録音した放送音声に関連する文字情 報、即ち上述にオンエアリストのうちで必要が情報を 取り込むための処理であり、このオンエアリストは、オ ンエアされている楽曲についての情報を、そのオンエア 時刻にり遅れたり無くにでくることが多い、そこ て、一連のタイマ動作は、ステップド】06で必要なオ ンエアリストの取込が終了した時点で終了されることに なる。

【0076】このステッアF106の文字情報検索処理 は図10に詳レく示される。処理がステッアF106に 進むと、まずステッアF108として文字情報ユニット 数を変数Mに代えする。ここで文字情報ユニットとは、 取り込まれたオンエアリストとしたが行ったいる各楽 曲についての情報単位をいうこととし、例えば図6のオ ンエアリストではユニット数は11、図7のオンエアリ ストではユニット数は94とな

【0077】続いてステップF109ではループ制御の ための変数N=1とし、ステップF110ではオンエア リスト内の部Nのユニットの面間始時刻が情報を時刻す Mとして取り込む。そしてステップF111で、時刻し Mを、タイマ動作の側動時列15、終了時刻1とと比較 し、tS≤tM≤tEであればステップF112で、そ のユニットの情報を保もし、一方tS≤tM≤tEでな ければステップF112の別無は行かない。

 ${0078}$ ステップ ${F113}$ では変数 ${M=N}$ となって

いるか否かが明別される。変数M=Nとは、図9のステ ップ下10名で取り込まれたキンエアリストについての すべてのユニットについての処理が終了された場合とな る。ステップド114で否定結果が出る場合は、まざ取 り込まれたオンエアリストの全ユニットについての処理 が終了していないため変数Nをインクリメントしてステ

ップド110に戻る。 【0079】ステップド113で肯定結果が出た場合 は、ステップド114で、今回機需処理していたオンエ アリスト内に、タイで動作の終了時刻も日を越えている 画開始時刻の情報が存在するか否かを判断する。このス テップド114で肯定結果が出る場合とは、タイマ動作 で録音した空曲に関する文学情報がすべて取り込まれた 後のこととなり、このとき一迷のタイマ動作を終了する ことになる。例えばチューナ部22の受債処理を終了さ せ、メイン電源をオフとする。なお破線で示すステップ ド116の処理は後述する第2の動作例での処理とな り、この部1の動作例では関係とい

【0080】またステップド114で否定結果が出る場合は、まだ必要を文字情報をすべて取り込んでいない時点であるので、このステップド114から図10の処理を終え、図9のステップド104,ド105のループに戻る。

【0081】この図10の文字情報検索処理の動作例を 図6. 図7のオンエアリストに応じた具体例として説明 する。例えば図8のような9時から10時までのタイマ 動作が行われ、この間放送音声のディスク90への録音 が行われるとする。この間、或る時点(例えば9時20 分頃) に図7のオンエアリストが受信され、ステップF 106の文字情報検索処理に入ったとする。この場合、 各ユニットについての曲開始時刻が判断される。まず1 /9のユニットについての処理が行われ、この場合曲開 始時刻tMは9時10分となっており、その曲開始時刻 の値がタイマ動作開始時刻tS(=9時0分)から終了 時刻tE(=10時0分)までの間に含まれているの で、このユニットの情報として、曲名「Bye By e」、演奏者名「Mike. T」、曲開始時刻「9:1 0」の情報がステップF112でメモリ部25に保存さ れる。変数Nがインクリメントされながら同様に各ユニ ットについての処理が行われると、結果として図7のオ ンエアリストの中からは、1/9のユニットから3/9 のユニットまでの3つのユニットの情報が記憶される。 そしてステップF114で変数N=Mとなった時点で図 9の処理に戻る。

【0082】10時に空った時点でステップF105、 F107の処理でディスク90への記録処理が終了されるが、例えば図6のようをオンエアリストが取り込まれるまではステップF104の監視処理が継続される。そして例えば10時20分頃に図6のようをオンエアリストが受信。デコードされ、ステップF106の文字情報 検索処理に入ったとする。この場合も、1/11から1 1/11までの各ユニットについての曲開始時刻が判断 5 にも、曲開始時刻が直好 7 変数 作程 が開け 15 (= 9 時 0 分) から終了時刻 t E (= 1 0 時 0 分) から終了時刻 t E (= 1 0 時 0 分) から終了時刻 t E (= 1 0 時 0 分) までの間に 含まれているユニットの情報がステップド 1 1 2 でスモリ第25 に保存される。この間の場合、結果として3/1 1 のユニットが暮れた。そしてステップド 1 1 4 の判断が行われるが、この場合オンエヴリスト内に 1 0 時 0 分を 越える曲開始時刻となっているユニットが存在する (つまり 1 0 時 0 分までのユニットは既に取り込まれている り ため、一連のタイマ熱性を終了する。

【0083】このようなタイマ動作によれば、9時から 10時までの放送音声がディスク90に録音されるとと もに、その中で放送された楽曲についての曲名等の情報 が、メモリ第25に保存されることになる。

【0084】以上のようなタイマ動作が行われた後は2 図11のような再生処理により、ユーザーはディスタ 0に録音されたうちで所知の強曲を簡単に再生をせることができる。即ちタイマ動作終了後においては、ステーションコントローラ21はステップド201として、ズイス99に録音した放送音声に関連する情報としてメモリ部25に保存した文字衛報ユニットを用いて、各楽曲の曲名や演奏者名の一覧表示を表示部23に実行させ

【0085】ユーザーは操作部27のポインタキーやエ ンターキーを用いて一覧表示の曲名や演奏者名の中から 所収の曲を選択する。この選択操作があると処理はステ ップF202からF203は進み、ステーションコント ローラ21はディスク90上のアクセスポイントトAC を資出する。これは選択された楽曲の曲開始時刻の情報 からタイマ蜂音開始時刻15を引くことで第出する。つ まりタイマ蜂音形はたりラックのうちの何分何特の位置 から終者されているかを示す情報となる。

【0086】そしてステップド204でウセスポイントも名とをディスク90上のアドレスに換算し、MDコントローラ11とそのアドレスから両圧動作を開たして再生を実行させる。これにより図8で上述したように、例えば一覧表示してユーザーが「Good Morning」という曲を選択したら、ディスク90におけるトラック非1秒の36分目の位置(アドレスれ 41)からの再生、つまりユーザーが見んだ楽師の再上が実行される。なお上述したようにアクセスポイント+4Cからのアドレスへの機算は、U一TOC格幣を用いることで正確にできる。そしてこの処理はステーションコントローラ21では次くMDコントローラ11側で行うようにしてもより。

【0087】再生が開始された後は、ステーションコントローラ21はステップF205で再生終了と判断され

ることで、ステップF206でMDコントローラ11に 対して再生終了指示を行い、再生動作を終了させてステップF201に戻る。

【0088】なお、ステッフド205の再生終了の判断 は各種考えられる。まずユーザーが集作部27から停止 提作を行った場合は、当校たがら再生している位置にか かわらず単生終了と判断されることになる。またユーザー 機作によらなくとも、その楽曲が終了したと判断され た場合は、自動的に再生終了処理を行うことも考えられ る。例えば再生される言声についてステレオ言声かモノ ラル音声がを判別しているようにする。楽館は通常ステ レオ音声ともだおり、またりJのナレーション等は ノラルで放送されることが多い広め、再生音声がステレ オからモノラルになったら、楽曲の終了と判断すること をできる。又は、再生音声について周校数ステレ を判別するような部位を設け、周波数帯域が広い場合は 乗りませる。 続いときは音楽ではないと判断することにより、 楽曲等の再生の終了を行うようとしてもよい。

【0089】5. 第2の動作例

次に実施の形態としての飲込品は結高で実行できる第2 動作限について説明する。この第2の動作限の動作限 略は次のようになる。ユーザーが、成る時間を指定して タイマー動作が実行されるようにする設定を行い、その タイマ動作とてステーションコントローラ21が、タ イマ額24での時刻計数から設定時刻になったことが検 知されたら、所定の放送局の受信動作を開始させるとと もに、その放送音声を記録解子能1においてディスク のに録音させていく。これは第1の動作例と同様であ

【0090】例えば第1の動作例と同じく9時から10 時までのタイマ動作が行われると仮定すると、その動作 により図12(a)に示すようにディスク90には1時 間分の放送音声が記録される。このとき、1時間の放送 内でいくつの楽曲がオンエアされたとしても、ディスク 90上ではその60分の放送音声がアドレスAd0~A d2までの1つのトラック(#1)として記録される。 【0091】ステーションコントローラ21は、さらに 第1の動作例と同様に、このような放送音声のタイマ録 音を実行させることに加えて、文字情報としてのオンエ アリストのうち、ディスク90に記録した時間部分(9 時から10時)に関連する情報を得るようにする。例え ば図6、図7に示したようにオンエアリストには曲開始 時刻の情報が含まれているため、これに基づいて9時か ら10時までにオンエアされた楽曲の情報を取り込みメ モリ部25に記憶する。

【0092】これにより、ディスク90に録音された楽 曲等のついての文字情報がメモリ第25に保持されてい ることになるが、この第2の動作例の場合は、ステーシ ュンコントローラ21はこの文字情報を用いて、ディス ク90上の例えば図12(a)のトラック#1を、楽曲 単位で1つのトラックとなるような編集処理を実行させ るものである。

【0093】つまり、図6、図7の同でいえば文字情報 エニットとして、録音を行った9時から10時の間に該 当する図6の3/11~11/11としての9曲分のユ ニットの情報と、図7の1/9~3/9の3曲分のユニットの情報と、図7の1/9~3/9の3曲分のユニットの情報が保持されており、従って各楽曲の独自電が別から、ディスク90上での各楽曲の設合直流が判別できる。即ち茶楽曲の記録位置の開始に下レスを算出できる。このように算出したアドレスを分別オイントとしてトラック分割を行うことで、図12(b)のように1時間の放送でオンエアされた12曲の楽曲が、12個のトラック#1~#12として管理されることになる。この図12

(b) のように各楽曲が1つのトラックとして管理されていれば、ユーザーはトラックナンバを指定したりAM Sサーチ(頭出し操作)をすることで容易に各楽曲を再生させることができる。

【0094】また、ミニディスクシステムの場合、上述 したようにUーTOC セクター1 に各トラックに対応し ドトラックネームを記録することができる。そこで1 2 (b) のように楽曲単位で1つのトラックとされた状態から、自動的にトラックネームがディスク9 のに登録 ユニットとして曲名や演奏者名が保持されていたなか、その情報をMDコントローラ11側に選信し、U-TO Cの更新処理を実行させればよい。これにより、ユーザーがあさあざ各トラックについてトラックネームとしての文字力」操作を行わなくとも、図12 (b) に示すように「August」「BAD」・・などの曲名がディスク90に自動整盤されることになる。

【0095】つまりこの動作例では、タイマ録音された 放送音声が楽曲単位で自動的にトラック分割されること で、ユーザーは所望の楽曲の再生を容易に行うことがで き、またトラックネームも自動登録されるという非常に 便利なものとなる。

 2~F4として管理され、その後の録音に使用できると ともに、エアチェック録音した音声のうちで、ユーザー が必要と思う部分のみが残されることになる。つまりデ スカ90の有効な利用が可能となるとともに、ユーザ 一の接作も簡略化される。

【0097】このような動作を実現するためのステーシ ョンコントローラ21の処理において、タイマー動作と しての処理は基本的には第1の動作例で説明した図9、 図10と同様になるため繰り返しの説明は避ける。ただ しこの第2の動作例では、図10の文字情報検索処理と して、破線で示したステップF116が追加されること になる。即ち、タイマ動作が終了する直前においては、 タイマ設定された時間の放送音声のディスク90への録 音と、その録音された放送音声内の楽曲についての文字 情報ユニットの保存が終了されているが、このときステ ップF116として、保存した文字情報ユニットの曲開 始時刻、曲名、演奏者名の情報をMDコントローラ11 に送信する。ステップF116の時点ではディスク90 での音声データは図12(a)の状態で管理されている わけであるが、ステップF116での送信情報に基づい てMDコントローラ11はU-TOCの更新処理を行 図12(b)のようにトラック分割を実行する。ま たこのとき分割された各トラックに、送信されてきた曲 名(及び演奏者名)を割り当てて登録するようなU-T OC更新も行う。

【0098】にの処理がおこなわれることで、ユーザー が再生を実行する時点において録音された放送音声は図 12(b)の状態となっており、容易に所型の楽曲を再 生させることができる。もちろんその後の、例えば図1 2(c)のような状態へのローTOC更新は、ユーザー の操作に基づいて実行される。

【0099】6. 第3の動作例

次に実施の形態としての放送記録装置で実行できる第3 の動作例について説明する。この第3の動作例の動作圏 略は次のようになる。ユーザーは、成る時勤を指定して タイマー動がが実行されるようにする設定を行うことは 比記令例と回程であるが、この際にユーザーディスク 90に録音して残しておきたい楽曲の曲名や演奏者名を 設定しておく、タイマ動作としてステーションコントローラ21は、タイマ動作としてステーションコントローラ21は、タイマ都と4での時期情かから変時刻に なったことが検知されたら、所定の放送局の受信動作を 開始させるとともに、その放送音声を記録中生部1にお いてディスタのに録音させていく。

【0100】それととも広文字情報の取込を行い、録音 した楽曲についてのオンエアリストを検索していき、必 要な情報、つきり録音した変曲の曲名等の文字情報ユニットを 取り込んでいく。ここで、文字情報ユニットの曲 名や演奏者名が、ユーザーが予か登録した曲名や演奏者 名と一致するか否かを確認し、一致した場合は、その曲 開始時刻の情報からディスタ90上での記録位置を算出 し、その楽曲の部分がディスク90上に残されるように する。つまり、タイマ動作として放送音声を経着してい くが、録音された放送音声の中からユーザーが子め登録 しておいた楽曲のみが録音されている状態となるように U-TOO更類処理を行うものである。

【0101】例えば第1の動作例と同じく9時から10 時までのタイマ動作が行われると仮定すると、その動作 により図13(a)に示すようにディスク90には1時 間分の放送音声が記録される。このとき、1時間の放送 内でいくつの楽曲がオンエアされたとしても、ディスク 90上ではその60分の放送音声がアドレスAd0~A d2までの1つのトラック(#1)として記録される。 ここで、タイマ動作終了時点で各楽曲についての文字情 報ユニットが取り込まれていることになるが、その各文 字情報ユニットにおける曲開始時刻をアドレスに換算し て上記第2の動作例のようにトラック分割を行い、さら に各文字情報ユニットにおける曲名や演奏者名を、ユー ザーの登録した曲名や演奏者名と比較して、一致してい るトラック部分のみが残されて、それ以外はイレーズさ れるようにすることで、例えば図13(b)のような管 理状態とすることができる。

【0102】両ち、ユーザーが「日i」という曲を録音 したいとして登録しておいた場合に、9時20分からそ の「日i」という曲が放送され、ディスク90に録音されたせする。MDコントローラ11はステーションコン トローラ21かの情報に基がし、この「日i」という曲の部分のみが残されるようにUーTOC更新処理を 行う。これにより、ディスク90にはユーザーの希望する曲のみが録音された状態となる。

【0103】このような動作を実現するためのステーシ ョンコントローラ21の処理を図14、図15のフロー チャートで示す。図14はタイマー動作のための処理、 図15は文字情報検索処理である。図14のタイマー動 作のための処理としては、まずステップF201、F2 02でユーザーの操作に応じてタイマー設定を行うわけ であるが、この動作例の場合は、例えばステップF20 1でステーションコントローラ21はユーザーが操作部 27を用いて入力した曲名もしくは演奏者名の登録を行 う。そしてステップF202としてステーションコント ローラ21はユーザーが採作部27を用いて入力した開 始時刻tS、終了時刻tEを取込、指定された放送局の 周波数とともに記憶するとともに、ユーザーの操作に応 じてタイマーモードをオンとする。例えば当該放送記録 装置のメイン電源をオフとし、スタンバイ状態とする。 【0104】タイマーモードとしてスタンバイ状態とし た以際は、ステップF203でタイマ部24からの信号 (現在時刻と開始時刻 t Sの比較結果)を監視し、現在 時刻がタイマ動作の開始時刻tSとなったことが判別さ れたら、ステップF204以降の処理としてタイマ動作 処理を行うが、この図14のステップF203~F20

8の処理は、第1の動作例で説明した図9のステップF $102 \sim F107$ の処理と同様となるため、説明を省略する。

【0105】またステップF207の文字情報検索処理 は図15に示されるが、この図15のステップF209 F212、F214~F217は、第1の動作例で説 明した図10のステップF108~F111. F112 ~F115の処理と同様となる。この第3の動作例の場 合は、オンエアリストが取り込まれて各文字情報ユニッ トについての処理を行う際に、ステップF213とし て、そのユニットの曲名又は演奏者名の情報が、ステッ プF201でユーザーが登録した曲名又は演奏者名と一 致するか否かの判別を行い、一致した場合はそれを示す フラグを付加する。 つまりステップ F212でタイマ録 音時間に該当する情報としての文字情報ユニットはメモ リ部25に記憶されるわけであるが、その際に、ユーザ 一の希望する曲名、演奏者名と一致したものについて は、保存されるユニットの中で、それが識別されるよう にする。

【0106】またタイマ動作が終了する直前においては、タイマ設定された時間の放送音声のディスク90への録音を、か録音された改造音声の祭業組でいての文字情報ユニットの保存が終了されているが、このときステップド218として、保存した文字情報ユニットの開始時刻、曲名、演奏名名の情報をMDコントローラ11に造信する。このとき、ユーザーが下分登録しておいた曲名もしくは演奏名名と一致する文字情報ユニットが存在する場合は、それを示すフラグ情報も含まれるようにする。

【0107】ステップド116の時点ではデススク90

での音声データは図13(a)の状態で管理されている
わげであるが、ステップド116での送信結構に基づい
てMDコントローラ11はU-TOCの更新処理を行
い、図13(b)のようにトラック分割及びイレーズを
報ユニットの曲開始時刻により第2の動作例のようにト
ラック分割し、その後フラグの付加されている文字情報
ユニットに該当するトラックのみが残されるように他
トラックを消去するような領紙手順とすればれい。

【0108】これにより、フラグによりユーザーが希望 する楽曲部分と説別された部分のみが1つのトラックと して残されるような管理状態とする。またこのとき残さ れるトラックに対して、送信されてきた曲名(及び演奏 着名)を割り当てて登録するようなU-TOC更新も行 う。この処理がおこなわれることで、タイマ動作終了後 の時点において録音された放送音声は図13(h)の状 歴となっており、つまりユーザーが録音を希望した楽曲 のみがディスク90に残されていることになる。

【0109】なお、この動作例ではタイマ動作として終 了時刻を設定するようにしたが、例えばディスク90に 記録できる限り放送音声の録音を継続していってもよの い。つまり放送音声を録音しながら、オンエアリストの 収込信作りしてつく更新映更を行い、不要で部分は録音 音離続ともにディスク上のフリーエリアを作成してい く、なお、録音実行中にU一TOCを更新する方式とし ば、必ずしもディスク90上でU一TOCを著き換え ずに、バッファスモリ13上でU一TOCを著き換え がら、録音したが不要である部分をフリーエリアとして 設定していけばよい。このようにして行けば、ユーザー の登録した1又は複数の曲名もしくは減失者名に読書され る楽師のみにより、ディスクタの上のデータが続ささるまま、動作が雑載される。つまりユーザーの希望する 楽曲のみを集めたディスクが作成されていることにな る。

【0110】7、時間補正動作

以上第1、第3の動作例を説明してきたが、これらの動作を正確に行うには、タイマ第24で計数している現在
時勢が正確でなければならない、つまり文字情報として
得られる曲関始時刻と、当該放送記録集置でのタイマ録音問始時別の差から、再生アドレスやテック分割する
アドレスを算出するものであるため、放送記録実置が保持する現在時期が正確でないと、正確定再生動作やトラック分割的件等ができないことになる。つまり再生開始 位置やトラック分割位置がすれる。

【0111】このような事態を招かないために、ステションコントローラ21は実期的に図16のような事態 をカセ地理地を行う、ステッア1901では現在ステッパ イ中であれか否かを判断する。スタンバイ中でなく電源 オン状態にあり何らかの動作を行っている可能性がある ときは、時計合わせ処理による何らかの影響があること が考えられるため、時計合わせは実行しない。

【0112】スタンバイ中にはステッアド302に進 み、タイマ設定時期に近いか否かを判断する。タイマ動 作が開始される高前(例えば認定された開始時刻の10 分前)であった場合は、時計合わせ処理がタイマ動作に 影響を与える可能性があるため、この場合も時計合わせ 処理は実行となっ

【0113】タイマ設定時期に近くなければ、ステップ ドラ303で、前回の時計合わせ処理から所定期間総治し ているか否かを判断する。所定期間経治していなければ 時計合わせは不要とする。所定期間経治していたら、ス デップド304で消数している現在時刻が55分つ 分の間であるか判別する。そしてそのような時間帯であ ったら、ステップド305以降の時計合わせ処理にうつ ス

【0114】まずステップF305で、メイン電源をオ ンとするとともに、チューナ部22に、毎時ことに時報 が放送される特定の放送局の受信を開始させる。なか このとき受信音声がスピーカ等から出力されないように するミュート処置等を行う。このように特定放送局の受 信状態にしたら、ステップF306で時報音声が受信されることを待機する。時報音声の受信は、受信音声を周波数分析することで判別できる。

- 【0115】時報が受信されたら、その時点でのタイマ 第24で計数されている現在時期を取り込んでおき、ス テップド307でその課題を貸出する。つまり時報受信 時点では0分0秒であるはずであるところ。タイマ部2 4の現在時期が0分0秒でなかったなら、現在時期とし て読差が発生していることになり、その読券の地を算出 する。そしてステップド308で、ステーションコント レーラ21はタイマ部24に対して読差分の現在時期値 の補正を実行させる。この補正を終えたら、ステップド イン電源度をオフとしてスタンバイ状態に戻る。つまり時 計会わせ処理を終了る。
- 【0116】このような時計合わせ処理を定期的に行っておくことにより、上述した動作例の動件を正確に実行させることができる。なお、時計合わせ処理の方式、特にステッアF301~F304の実行条件の判断等については他にも各種の例が考えられる。

【0117】8. 変形例

- 上記の第1 第3の動作例は、オンエアリストとしての 文字情報が図6、図7に示した内容であることを想定し で説明したが得来的にはさらに多様な内容がオンエアリ スト内のユニットとして送られてくることも考えられ る。例えばオンエアした楽曲の終了時刻が送られるよう
- る。例えばオンエアした栄曲の終」時刻が达られるよう な場合を考えると、より楽曲部分の再生やトラック分割 が正確にできるようになる。
- 【0118】また各動作例は、ラジオ放送の録音であ り、曲の冒頭にナレーション等が付加されていることを 考えると、再生時にはフェードイン処理などを介して再 生音声がスピーカ出力されるようにすることも考えられ る。
- 【0119】またミニディスクシステムを用いることを 趣定して説明したが、これに限らず音声データの接音可 能なディスク状記録媒体、テープ状記録媒体を用いるシ ステムを記録再生部1として採用してもよい、具体的に は、ハードディスクドライプシステム、DVD (DIGITA L VIDEO DISC / DIGITAL VERSATILE DISC)システム、 DAT (DIGITAL AUDIO TAME)システムなどが採用され でもよい。

[0120]

- 【発明の頻果】以上の説明からかかるように本発明では 以下のような効果が得られる。請求項1の発明によれ ば、記録媒体にエアチェック記録した音声データに関連 する文字情報を保持できるため、その記録媒体上の音声 データに関する処理や動作に関して文字情報を利用でき な状態が実収さるという効果がある。
- 【0121】請求項2の発明によれば、放送開始時刻情報と記録開始時刻とから、記録媒体上の再生開始位置を

設定し再生させることができるため、所望の箇所の再生 のための面倒なサーチ等を不要とできる。

【0122】そして請求項3の発明では、ユーザーは表 系手段において一覧表示させる名称情報により、所望の 衆曲等の再生指示が可能となるため、エアチェックした 音声データの中から、非常に簡易かつ迅速に所望の楽曲 の再生音声を聞くことができるようになるという効果が まえ

[0123] 請求利4の時期によれば、制削手段は、記 整媒体に記録される放送音声信号としての音声データ が、放送開始時期情景と記録開始時刻に基づいて質出さ れるポイントでフログラム分割された空里状態とされる ようにする。これは即ち、ユーザーがかざかご領年装修 を行かなくとも、楽曲等の開始に置などの適正なポイン トで自動的にプログラム分割されるように編集されると いう効果がある。そして2のプログラム利能により再生 時のサーチや研究などの操作と簡易となる。

[0124] 請求項5の無罪によれば、上記プログラム 分割に加えて、プログラムに対応するネーム情報も自動 登越をれるため、ユーザーがかざおざ文字人力等を行う 必要もなく、また再生時にその文字が表示されることで 録音した実施の地名や演奏者名を容易に把握できるよう になるという効果がある。

【0125】請求項6の売別によれば、上記プログラム 分割された各プログラムがその名称情報により一覧表示 され、ユーザーの選択に応じて、不要とされたプログラ ムを記録媒体上から消去された状態とできる。つまりユ ・ザーは単に名称を見ながら選択するだけで、エアチェ ック経計した楽曲等のうちの必要なものだけを記録媒体 に残しておく状態にでき、 炬籠を消去病集集件が不要に なるとともに記録媒体の領地の有効利用を促進できる。 【0126】請求項7の売別によれば、予か曲名や演奏 名名を登録しておくえとにより、それに減当する楽曲等 のみが記録媒体に残されている状態を得るとできる。 即ちユーザーがほとんど録音像の順集等を行わなく とも、記録媒体上のデータはユーザーが望む状態とされ るという事態がある。

【0127】請求項8の発明によれば、タイマ手段で計 数されている現在時刻は逐次自動的に補正されることに なるため、上記各請求項における機能、動作を非常に正 確に実行させることができるという効果がある。

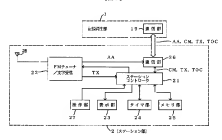
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態の放送記録装置のステーション部のブロック図である。
- 【図2】実施の形態の放送記録装置の記録再生部のブロック図である。
- 【図3】ミニディスクシステムのU-TOCセクター() の説明図である。
- 【図4】ミニディスクシステムのU-TOCセクターO のリンク形態の説明図である。

- 【図5】ミニディスクシステムのU-TOCセクター1 の説明図である。
- 【図6】F M多重放送で送信されるオンエア情報の説明 図である。
- 【図7】F M多重放送で送信されるオンエア情報の説明 図である。
- 図とのも。 【図8】実施の形態の第1の動作例の説明図である。
- 【図9】実施の形態の第1、第2の動作例でのタイマー 録音処理のフローチャートである。
- 【図10】実施の形態の第1、第2の動作例での文字情報検索処理のフローチャートである。
- 報検索処理のフローチャートである。 【図11】実施の形態の再生処理のフローチャートであ
- 8.
- 【図12】実施の形態の第2の動作例の説明図である。

- 【図13】実施の形態の第3の動作例の説明図である。 【図14】実施の形態の第3の動作例でのタイマー録音
- 処理のフローチャートである。 【図15】実施の形態の第3の動作例での文字情報検索 処理のフローチャートである。
- 【図16】実施の形態の時計合わせ処理のフローチャー
- トである。 【符号の説明】
- 日 記録中土部、2 ステーション部、3 光学へッド、11 MDコントローラ、12 メモリコントローラ、19,26 通信部、21 ステーションコントローラ、22 チェーナ部、23 表示部、24 タイマ 部、25 メモリ部、27 操作部





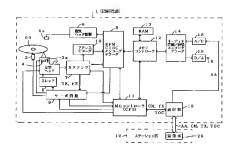
[24] [26]

P-FRA= 03h

	スタートアドレス	エンFアドレス	リンク情報
(03h)	S ==	E +3	18h
(18h)	S 18	E to	1Fh
-			
(1Fh)	S 1#	E se	213h
(2Bh)	S 28	E 28	E3h
			$\overline{}$
(E3h)	80	Es	0 0 h

#	曲名	演奏者名	出研划 标列
1/11	The Day	Davie	10:06
2/11	PAPA	SP Boys	10:03
3/11	Lie	LITA FIELD	9:51
4/11	You are in LOVE	50CC	9:40
5/11	Good Morning	AB/CD	9:36
6/11	Come Down	John Leo	9:32
7/11	Normal Day	T. Contos	9:30
8/11	Made in China	Orangutans	9:27
9/11	Pig and dog	Catherine	9:25
10/11	Hi	Zec	9:20
11/11	Night	Yens	9:16

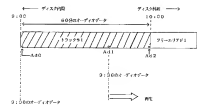
【図2】



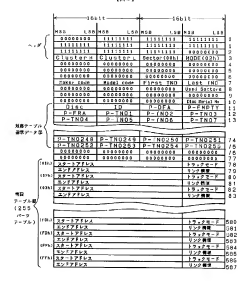
【図7】

#	曲名	演奏者名	曲開始時间
1/9	Byc Bye	Mike. T	9:10
2/9	BAD	A. S	9:08
3/9	August	XYZ	9:00
4/9	I don't know	Bluse Cats	8:54
	:		
9/9	Soptember	Paul Reed	8:21

【図8】



【図3】

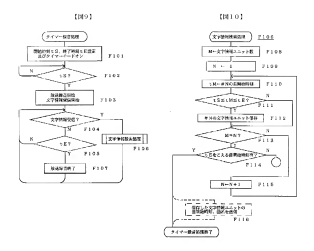


U-TOCセクター0

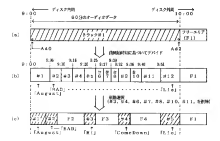
【図5】

	k16b	11	← —16b	it	1
		7			
	MSB LSB	MSB LSB	MSB LSB	MSB LSB	
()	00000000	11111111	11111111	11111111	0
~,# (11111111	11111111	11111111	11111111	1
~,,,	11111111	11111111	11111111	00000000	2
(ClusterH	Cluster	00000001	00000010	3
	00000000	00000000	00000000	00000000	4
	00000000	00000000	00000000	00000000	5
	00000000	00000000	00000000	00000000	ь
	00000000	00000000	00000000	00000000	7
	00000000	00000000	00000000	00000000	8
	00000000	00000000	00000000	0000000	9
	00000000	00000000	00000000	00000000	10
(00000000	00000000	00000000	P-EMPTY	1.1
	00000000	P-TNA1	P-TNA2	P-TNA3	12
1	P-TNA4	P-TNA5	P-TNA6	P-TNA7	13
文字スロット道					1
指示データ部					1
	P-TNA248	P-TNA249	P-TNA250	P-TNA251	74
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P-TNA252	P-TNA253	P- (NA254	P-TNA255	75
(`	アイスシネーム		1,1111201	· ·····	76
	ディスクネーム			リンク 情報	77
(01h)	ディスクネーム / 1	トラ・クネーム		7.5.5 1.4.11	78
X.F	ア・スクネームノ			リンク情報	79
30x1/(02h)	ディスクネーム / 1	ラックネーム			80
65 \					81
(03h)	アィスクネーム / 1	トラックネーム			82
	ディスクネーム / 1	トラックネーム		リンク情報	83
					, , ,
1					
]
(FEh)	ディスクネーム /				584
1	ディスクネーム / [リンク情報	585
(FFh)	ディスクネーム /				586
(ディスクネーム /	ラックネーム		リンク 精報	587

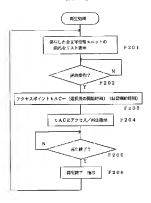
U-T0Cセクター1



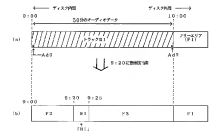
【図12】

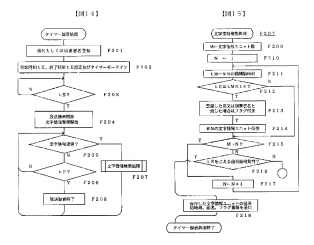


【図11】



【図13】





【図16】

